DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01412070 \*\*Image available\*\* INK JET HEAD

PUB. NO.:

**59** -123670 [JP 59123670 A]

PUBLISHED:

July 17, 1984 (19840717)

· アンドンスカンとではあるというではないないないというないというないというというというというないと

INVENTOR(s):

INAMOTO TADAKI

AOKI SEIICHI SAITO AKIO

YOKOI KATSUYUKI IKEDA MASAMI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

57-230072 [JP 82230072]

FILED:

December 28, 1982 (19821228)

INTL CLASS:

[3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines) JAPIO KEYWORD: R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION

PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL:

Section: M, Section No. 337, Vol. 08, No. 244, Pg. 126,

November 09, 1984 (19841109)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.

### (B) 日本国特許庁 (JP)

**卯特許出願公開** 

## ⑫公開特許公報(A)

昭59--123670

5)/Int. Cl.<sup>3</sup> B 41 J 3/04 識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C 43公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

大学の大学をあっているだと、大学なられた大学ない。 これを変えるのではないとはない。 からなかいとうない とうだい ( and a complete

(全 6 頁)

負インクジェットヘッド

頤 昭57--230072

22出 願昭57(1982)12月28日

70発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

72発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

74出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

4代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 細 6

1 発明の名称

21.1

インクジェントヘンド

#### 2 特許請求の顧問

私体を吐出させて飛翔的夜流を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲折されている夜遊路と、故夜波洛の少なくとも一部を構成し、その内部を構大す後体が夜海形成の為のエネルギーの作用を受けるととろであるエネルギー作用部と、設作用部を満たす彼体に伝達する為の板渦形成エネルギーを発生するエネルギー発生体とを有するインクジェットへソドに於いて、海部を有し、設停中に前記吐出口が設けてある市を特徴とするインクジェットへソド。

#### 3 発明の評細な説明

本発明は、インクジェットヘッド (液体吸射配 触ヘッド)、詳しくは、所謂、インクジェット記 知方式に用いる記録用インク小機を発生する為の インクジェットヘッドに関する。

インクジェット記録方式に適用されるインクジ

エントヘッドは、一般に数細なインク核吐出口、インク液液路及びとのインク核液路の一部に設けられるエネルギー作用部と、 故作用部にある液体に作用させる核偽形成エネルギーを発生するインク核吐出エネルギー発生体を具えている。

従来、この様なインクジェントへツドを作成する方法として、例えば、ガラスや立何の版に切倒やエッチング等により、敬福な得を形成した後、この得を形成した版に他の吐出口を、別えば食糧板をエッチングしたり、感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した版と機会して飛水路の形成を行なり方法が知られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェットへッドは、ヘッドを作製する線で帯旋路となる癖が形成された癖付板と、吐出口が形成された板を接合する際で、失々の位質合せが難しく、登隆性に欠けるという問題点を介している。 又、エッナングにより吐出口を形成する場合は、エッナング速度の意から吐出口形状で強が生じたり、吐出口の形状にバラッキが出て、寸法精度の良い吐

他口を歩留り及く作製することが難しく。加えて 製造工程の多さから製造コストの上昇を招くとい う問題点も有している。更に、エッチングを用い た場合は、有得且つ危険な楽品を使用することが 多いため安全所生上の設備が必要で、又、使用後 の疾品は公告防止の設備が必要で、又、使用をないので必要な処置を指す必要があり、この点に於いても製造の場合をと製造コストの上昇を招くという問題点を有している。更には、近年インクジェント別は依備に面面関化が要求されているが、 エッチングやフォトフォーミングでは、現在のた にの補近、歩前り等に於いて設界があるといった 問題点も有している。

これ等の問題点は、旅代展脱路が直線的ではな く、設計の上から曲折された部分を有するタイプ のインクジェットヘッドの場合には、一層原鎖な 問題として停止されるものである。

本発明は上記の間別点に鑑み破されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス トのインクジェットヘッドを提供することを目的 とする。

"这一个人,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就会会会会会会的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,他们就是 "我们,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是

> 又、本発明は、精度良く正確に且つ歩留り良い 数細加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン クジェントヘンドを提供することも目的とする。

> 更に本発明は、耐単に複数の吐出口を形成出来 る様な形状の吐出口を有するインクジェントへン ドを提供することも目的とする。

そして、以上の諸目的を達成する本発明のインクジェットヘッドは、核体を貼出させて飛翔的核 顔を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲 折されている核魔路と、鼓核焼路の少なくとも一 部を構成し、その内部を例だす液体が核病形成の 為のエネルギーの作用を受けるところであるエネ ルギー作用部と、鼓作用部を例だす液体に伝達す る為の核顔形成エネルギーを発生するエネルギー 発生体とを有するインクジェットヘッドに於いて、 解節を有し、鉄件中に前記吐出口が設けてある事 を特徴とする。

即ち、本名明のインクジェットヘッドの吐出口

は、従来のインクジェットヘッドの様に一重異分の液準吐出口が複数値配数されているのでなく。 少なくとも2面素分以上の液構吐出口が確認の病 の底面に設けられている。

本名明のインクジェットヘッドに於ける吐出口 は、確認路を形成する板状部材に、好ましくは板 健廃に到達する架きに群を散け、破解の延逝に設 けられるもので、数郷の形状、寸広は使用される インクの種類、低機形成の為のエネルギー作用部、 エネルギー発生体その他のインクジェットヘッド を構成する要素の形状や各々の条件によって設適 条件になる頃に形成される。 公発明に於いて設適 条件とは、記録部材上に低機が特度良く漏弾する けな条件である。

以下、図面を用いて本名明を説明する。

第1 図乃至第6 図(6)は、本第明のインクジェットへッドの作成工程を説明する為の図である。

先ず、第1回に示す様に、ガラス、セラミックス、ブラスナック或は金城野、瀬県な春板1上に ピエンス子等の飛翔的液備形成のおのエネルギ

を発生するエネルギー発生米子(エネルギー発生 体)2が所限の個数、配数された(図に於いては 2個)。前配エネルギー発生 来子2は近傍のイン ク版体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生させる。

尚、これ等の素子2代は図示されていない信号 入力用電優が反続されている。

次に、エネルギー発生出子 2 を設けた数板 1 投版を簡単化すると共に乾燥させた後、菓子 2 を設けた基板面 1 A K、 第 2 以 (b) K 断面 図示される如く6 0 で  $\sim$  1 5 0 で程度に加越された然光性樹脂のフィルムであるドライフォトレジスト 3 (商品名 リストン 7 3 0 S: Du Pont 社製: 擬厚 7 5  $\mu$ m)が  $0.5 \sim 0.4$  1/3 の速度、  $1 \sim 3$  k / c d の加圧条件でラミネートされた。

尚、第2図(b)は、第2図(a)に於ける/X、X'で示す三点無線で添木位置での切断値に掲当する切断 面図である。

このとき、ドライフイルムフォトレジスト3は 毎板崩しAに圧潰して固定され、以後、多少の外

羽間昭59-123670(3)

低が加わつた場合にも毎板面IAから制機すると とはない。

大,我们就是我们的一个小孩的,我也就是<mark>是我们的,我们就是我们的</mark>我的,我们就是一个人的,我们就是这个人,这个人的,我们也是一个人的,我们也没有什么,我们就是一个人

祝いて、第3回に示す様に、基板面1Aに設けたトライフイルムフォトレジスト3上に所定のパターン4Pを有するフォトマスク4が取ね合められた後、とのフォトマスク4の上部から光顔5によって第光(四甲、矢印)される。 このとき・上記パターン4Pは、新板1上のエネルギー沿生者子2の領域を十分に優うもので、パターン4Pで優われている領域のドライフイルムフォトレジスト3は第光されない。又、このとき・エネルギー名は第光されない。又、このとき・エネルギー名は第光されない。又、このとき・エネルギー名は第光されない。又、このとき・エネルギー名は第光ではの下法で行つておく必要がある。つまり、4Pのパターンはインク供給系・インク政路に相当し近路中に上記表子2が第出すべく配線される。

以上の如く其光を行うと、パターン 4 P 領域外のフォトレジスト 3 が飛台反応を起して硬化し、 最前小格性になる。他方、諸光されなかつた辺中、 破解で囲われているフォトレジスト 3 は硬化セナ、 **各刻可能性のまゝ我とる。** 

露光操作を軽れ後、ドライフイルムフォトレジスト3が揮発性有機移列。例えば、1・1・1・トリクロルエダン中に投資されて、未組合(未硬化)のフォトレジストが専解除去されると、養板1上には硬化フォトレジスト疑311がエネルギー発生衆子2を除く領域に形成される(第4図)。

次化、銀4図示の中間品の優化フォトレジスト 腹3月面の漫画に従前の工程と向係。60℃~ 150℃程度に加強されたドライフイルムフォト レジスト16(縮品名:リストン730S:DuPont 社製 1: 膜厚、75 mn)が 0.5 ~0.4 1 / 分の速度。 0.1 4 / cd 以下の加圧条件下でラミネートされた (第5回)。 この工程に於て、硬化レジスト級3日 面にドライフイルムフォトレジスト6な更にラミネー トするとき住意すべきことは、上紀工程で級3日 に形成されたエネルギー発生基子2のインク説路 群にフォトレジスト6がたれ込まないようにする ことである。そのため、従前の工程で示したラミ ネート任ではフォトレジスト6のたれ込みが起る

ので、ラミホート用は 0.1 ね/可以下に設定された。 た。

又、別の方法としては、子の何記レジスト段3H の厚さ分のクリアランスを設けて出るされる。 このとき、ドライフインムフォトレジストらは硬化 膜 3 H 面に把握して満足され、以後、多少の外出 が加わつた場合にも刺激することはない。

以上の工程を経て形成された中間品の分裂を第 5 図に斜視図で示す。

その後、基板1上に残された硬化レジスト製 3ll 及びレジスト製 6 を機械的強度及び耐酷別性を向 上させる目的で硬化させた。その方位としては、 紫外線照射を行なう方法が熱強台(120℃~160℃ で10分~120分程度知然)させる方法が用い られる。これ等両者を併用する単はさらにがまし い。

代いて、第6回回に回示する様に数上層の硬化 レジスト膜6日を切削加工し、硬化レジスト膜3日 で形成されたインジ技能路8と資通させ駐出ロ7 が形成された。この切削加工に際しては、半時体 工業である採用されているダイシング法を採用する事ができた。 又このとき、エネルギー発生案子 2 の設置位置と切削資産させる位置の行せを行なう必要があるが、上記ダイシング法で使用するダインング・ソールおいて、政策関単かつ積密に行なえる。

続いて、原供的ロトリに所定の展供給質が療験 されてヘッド製作工程は完了した。

本発明のインクジェットヘッドを形成した場合。 具体的に従来のインクジェットヘッドを形成する 場合と校べてどの位の工程数差、可用差があるか を第1表に示す。



1. 1810 1 12

The second of th

,		<u></u>	
	本災性例	金属版エンナング乗1	欧元生出しのカワフォトフ オーミング (木ガ型ドライフイルム時)
工程数	3	6	4
主な工程	貼合せ	<b>EUTHURISA</b>	貼付付
			1
	使化処理	调光	爲光(位沒合也)
		1	ı
•	切削加工	現 像	現 像
		ı	<b>L</b>
i		エツテング	使化処理
		ı	
į		<b>从光性组成物</b>	
j	j	1 }	
		以8世(位於8世)	
neneratery,			
<b>唐教時间</b>	20	120	40
(タンヘットフ	l		

及 1 0.1 知のステンレス板をエッチングして接着 例で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットペッドは役 れたものであつた。

以上、評述した様に、本見明によれば、インクジェットペッドの製作工程を振らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸の研飲の高いペッドが歩留り良く得られる。又、ペッド材料に本品明の実施到様に感光性地設施が用いられた場合は、エッナング液を使用する方法に比して、安全衛生の面でも受れたものになる。更に、本発明によれば、複数の吐出口を有するインクジェットペッドが簡単に得ることが出来る。

商、実施例中では感光性組成物として、光硬化型樹脂が挙げられているが、これは別に光硬化型樹脂に限るものではないし、例として挙げられている感光性樹脂に限られるのではなくインクジェットペッド材料として一般に用いられているもので、良いのはいうまでもない。

义。切別加工も特徴な切削加工が行なえるものであれば、本当倫例中で述べたダイシング化膜る。 ものではない。 又、実際にインクジェットへッドを形成した場合に吐出口の寸法 標度が設計値と較べて。どの位 ずれが生じたかを第2 表に示す。

用 2 我

	本実施針	!	駅光性組成物のフォ トフォーミング
	}	(九份处出口)	(丸形吐出口)
改計 値 からのがれ	0~1%	5~8.3 ≸	0~2.5 \$
	30.0#(病媒)	4 0.0 # (旅锋	40.0 # (直径)
災調値	3 0.0 ~ 3 0.3	420~430#	40.0~410#

以上の具体例である胡1 表及び訳2 提でがされる様に、本発明のインクジェットヘッドに於ける 吐出口は従来のものと較べてその作製工程の面か ちも仕上り精度の面からも優れたものであつた。

松光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形吐出口を有する従来のイングジェントへクドは企構 板エンチングで丸形吐出口を有するものと比べて はるかに優れたものであるが、それ以上に本発明

#### 4 図頭の簡単な説明

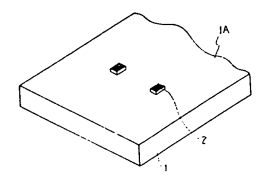
第1図万至第6図的は、本発明の液体咳射配量へンドの構成とその製作手順を説明する為の模式図であって、第1図は第1工程を説明する為の模式的新視図、第2図(3)は第2工程を説明する為の模式的新視図、第2図(3)は第2型(3)に示す一点類線XXでの切断面部分図、第3図は第3工程を説明する為の模式的新視図、第4図は第4工程を説明する為の模式的新視図、第5図は第5工程を、第6図(3)は第6工程を各々説明する為の模式的新視図、第6図(3)に一点頻線YYで示す位置で切断した場合の切断面図である。

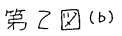
1 … 茶板、2 … エネルギー名生求子、3 ,6 … ドライフイルムホトレジスト、3 H ,6 H … ドラ イフイルムホトレジスト硬化製、4 … ホトマスク、 7 … 吐出口、8 … インク校液路、9 … インク价健 路、10 … 液給供胃口。

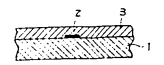
> 出版人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 銭 一覧会

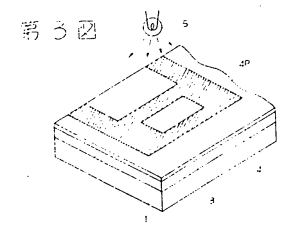
第 Z 図 (a)

第 1 図

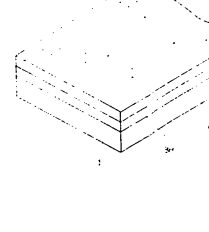


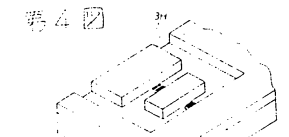






第5図





# 第6図(a)

